

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 631 835

(21) N° d'enregistrement national :

88 07025

(51) Int Cl⁴ : A 61 M 25/00, 5/00.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 26 mai 1988.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOPI « Brevets » n° 48 du 1^{er} décembre 1989.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(71) Demandeur(s) : Gil ROUDY. — FR.

(72) Inventeur(s) : Gil Roudy.

(73) Titulaire(s) :

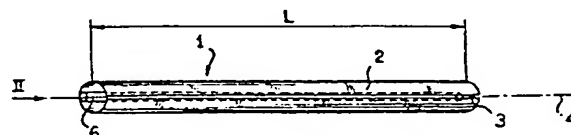
(74) Mandataire(s) : François Lerner.

(54) Gaine et procédé utilisant une telle gaine destinés à faciliter le remplacement d'une prothèse vasculaire.

(57) L'invention se rapporte en particulier à une gaine souple destinée à faciliter le remplacement d'une prothèse vasculaire préalablement mise en place sur le trajet sanguin.

Selon l'invention la gaine est formée d'une portion de tube 2 de forme générale sensiblement cylindrique avec un diamètre voisin de celui de la prothèse à remplacer. De préférence ce tube 2 est fendu sur sa longueur et est pourvu intérieurement d'un conduit 6 de dimension en section beaucoup plus réduite que celle du tube, de manière à pouvoir recevoir intérieurement une tige souple utilisée pour le guidage des prothèses.

L'invention s'applique en particulier au remplacement des sondes et autres cathéters endo-vasculaires.



FR 2 631 835 - A1

L'invention a pour objet une gaine souple destinée à faciliter le remplacement d'une prothèse vasculaire, telle en particulier qu'une sonde, un cathéter ou un matériel de perfusion, préalablement mis en place à travers la paroi d'un vaisseau sur le trajet sanguin.

Aujourd'hui, de nombreuses unités de réanimation, de stimulation cardiaque, de radiologie, de chimiothérapie etc... se trouvent confrontées à des problèmes délicats à résoudre de mise en place ou de renouvellement notamment des sondes d'investigation et autres cathéters. Ceci d'autant plus que les malades qui doivent les recevoir sont souvent des patients de santé précaire dont on sollicite en général régulièrement le système veineux ou artériel, en ses endroits accessibles.

Actuellement il existe malgré tout dans la technique des possibilités de substitution de telles prothèses. Mais il s'agit là d'interventions faisant appel à des techniques de cathétérismes vasculaires requérant des conditions chirurgicales ou radio-vasculaires strictes et limitées.

A ce sujet on peut en particulier citer la méthode dite de "Désilets-Hoffmann" utilisée notamment pour la mise en place ou le remplacement de divers types de sondes et autres voies d'abord. Cette méthode nécessite chaque fois que l'on doit introduire une telle prothèse dans le système vasculaire du patient, tout d'abord de ponctionner le vaisseau au moyen d'une aiguille creuse convenablement orientée dans celui-ci. Ensuite, par l'intérieur de l'aiguille, on introduit un guide métallique souple ;

puis l'aiguille est retirée. Le guide métallique permet d'introduire ensuite un premier tube appelé dilatateur, relativement mince permettant de dilater l'orifice ménagée par l'aiguille et on utilise ensuite ce tube comme tube
5 de guidage pour l'introduction d'un second tube, dit introducteur, de plus fort diamètre à l'intérieur duquel on va pouvoir introduire la prothèse, jusqu'à ce qu'elle débouche librement dans le vaisseau.

Cette méthode présente toutefois différents inconvénients parmi lesquels on peut en particulier noter :

a) à chaque intervention, c'est-à-dire notamment à chaque remplacement de prothèse (lesquels remplacements peuvent atteindre un rythme d'une fois par 24 heures) il faut avec l'aiguille piquer le vaisseau en un endroit différent,
15 ce qui peut rapidement poser des problèmes critiques, d'autant plus que les malades soumis à ce type de traitement sont souvent des patients dont, comme on l'a dit, on sollicite déjà largement le système vasculaire et notamment veineux.

b) le matériel utilisé nécessite plusieurs manoeuvres successives, avec quelques risques pour le patient.

L'invention a notamment pour objet de résoudre ces difficultés grâce à une nouvelle gaine d'encombrement réduit, autorisant un remplacement rapide et aisé des prothèses en place et permettant, dans un nombre important de cas,
25 une intervention directe, sans ponction préalable par une aiguille, ni l'utilisation d'un matériel complémentaire tel que celui de Désilets-Hoffmann.

L'invention vise en outre un procédé pour le remplacement des prothèses au moyen de cette nouvelle gaine, laquelle se caractérise notamment en ce qu'elle est formée
30 d'une portion de tube de forme générale sensiblement cylindrique ayant un diamètre voisin de celui de la prothèse à remplacer.

De préférence, le tube en question sera fendu sur toute sa longueur de cylindre et présentera avantageusement une longueur comprise entre 6 et 15 cm environ avec un
35 diamètre interne de l'ordre de 0,15 à 1,2 cm.

En outre, selon une autre caractéristique de l'invention, le tube sera de préférence pourvu intérieurement d'au moins un conduit sensiblement cylindrique circulaire, de dimension en section beaucoup plus réduite que celle du tube, ledit conduit qui est solidaire de ce tube étant propre à recevoir intérieurement une tige métallique souple ou équivalent, du type de celle utilisée pour le guidage des cathéters et autres sondes.

Selon le procédé de l'invention, pour assurer le remplacement d'une prothèse préalablement mise en place sur le trajet sanguin d'un patient à travers la paroi de l'un de ces vaisseaux, il suffira :

- à travers ladite paroi d'introduire la gaine dans le vaisseau, autour de la prothèse à remplacer,
- de retirer cette prothèse,
- à travers la gaine, d'introduire ensuite une autre prothèse,
- et de retirer la gaine du vaisseau.

Avec un tel procédé particulièrement sûr et aisé à mettre en oeuvre, et grâce à la gaine de l'invention, on pourra limiter au mieux les risques infectieux consécutifs au maintien en place des prothèses. On réduira également les risques liés à la multiplication des ponctions vasculaires.

L'invention et sa mise en oeuvre apparaîtront plus clairement à l'aide de la description qui va suivre faite en référence aux dessins annexés donnés uniquement à titre d'illustration. Dans ces dessins :

- la figure 1 est une vue schématique en perspective de la gaine de l'invention avec son conduit intérieur pouvant recevoir une tige métallique de guidage des prothèses,
- la figure 2 est une vue de face dans le sens de la flèche II de la figure 1,
- et les figures 3 à 5 et 6A, 6B, 7A, 7B montrent schématiquement comment pourra être assuré le remplacement d'une prothèse, telle qu'une sonde, éventuellement avec introduction de la tige de guidage pour prothèses (figures 6A et 7A).

Si l'on se reporte tout d'abord à la figure 1, on voit donc illustré la gaine 1 de l'invention qui est formée d'une portion de tube souple 2 de forme générale cylindrique sensiblement circulaire ou quasi circulaire constituée en une fibre textile ou en une matière plastique
5 de qualité appropriée, c'est-à-dire biologiquement compatible avec l'usage médical ou chirurgical auquel est destinée la gaine.

Plus précisément, le tube pourra notamment être
10 réalisé en une fibre de type polyester, ou encore en une matière à base de polymère de polyuréthane ou de tétrafluoroéthylène.

En pratique, l'utilisation d'un tube ainsi conformé et constitué mais fendu sur toute sa longueur de cylindre
15 pourra s'avérer plus aisé, dans la mesure où il possèdera alors une élasticité transversale accrue permettant à sa section d'augmenter élastiquement, de manière à s'adapter d'autant mieux tant à la nouvelle prothèse à mettre en place, qu'à l'ancienne à remplacer.

Figure 1, on a représenté une telle gaine à tube
20 fendu.

De cette façon, le praticien pourra utiliser la même gaine pour divers types de prothèses (sonde d'entraînement électrosystolique, cathéters centraux et/ou périphériques,
25 sondes à balonnets...), ces prothèses pouvant présenter différents diamètres.

Par souci de simplicité et compte tenu de l'expérience acquise, on notera qu'il a été retenu de ménager la fente
3 en question parallèlement à l'axe 4 de cylindre du tube
30 2.

Comme on l'a dit la gaine de l'invention permet en particulier le remplacement direct de bon nombre de prothèses vasculaires.

Toutefois, dans certains cas et pour certaines
35 interventions le praticien peut être amené à devoir introduire dans une veine ou une artère un type de prothèse vasculaire différent de celui alors en place, par exemple une sonde

ayant un diamètre beaucoup plus important que celle alors en position.

L'utilisation d'un fil métallique souple repéré 5 aux figures 6A et 7A, ou équivalent, pourra alors s'avérer 5 nécessaire.

C'est afin de permettre l'introduction aisée dans le vaisseau du patient de ce guide 5 que le tube 2 a été pourvu intérieurement comme on le voit clairement à la figure 2 d'un conduit 6 ayant une section nettement 10 inférieure à la section du tube et s'étendant de préférence sur toute sa longueur L de cylindre (figure 1).

Ce conduit 6 qui sera fixé étroitement à la paroi interne du tube 2 avec laquelle il pourra venir de matière, sera de préférence formé sensiblement à l'opposé diamétral 15 de la fente 3 en s'étendant sensiblement parallèlement à l'axe 4 de cylindre du tube.

En outre, la matière constitutive du tube et du conduit sera avantageusement la même et, en pratique, ils présenteront tous deux une même longueur L comprise 20 entre 6 et 15 cm environ.

Dans ces conditions, le diamètre interne \underline{D} du tube sera de l'ordre de 0,15 à 1,2 cm et celui \underline{d} du conduit 6 compris entre environ 0,04 et 0,12 cm. Ainsi, la gaine de l'invention pourra-telle s'adapter sur la plupart des 25 cathéters et sondes existants et assurer la mise en place de pratiquement toutes les tiges de guidage de prothèse actuellement utilisées.

Quant à l'épaisseur de paroi du tube et du conduit, elle sera adaptée pour assurer à la gaine une élasticité 30 longitudinale compatible avec son introduction sur le système vasculaire.

On va maintenant présenter en référence aux figures 3 à 5 et 6A, 6B, 7A, 7B la façon dont la gaine de l'invention peut être aisément introduite dans un vaisseau sanguin 35 7, de manière à permettre le remplacement d'une prothèse endo-vasculaire telle qu'un cathéter 8, préalablement mis en place sur le trajet sanguin, à travers la paroi 7a de ce vaisseau, par exemple au moyen de la méthode précitée

dite "Désilets-Hoffmann".

Figure 3 on a donc représenté le cathéter 8 à remplacer qui s'étend partiellement dans le vaisseau 7 dont il traverse la paroi 7a après avoir traversé la peau ou revêtement cutané 9 du patient.

5 Pour procéder au remplacement de ce cathéter, on va tout d'abord, après avoir sélectionné une gaine d'un diamètre voisin ou légèrement supérieur à celui du cathéter, faire glisser autour de lui le tube 2 de la gaine 1 retenue (figure 4). Pour ce faire, on va tout naturellement utiliser 10 l'orifice qui a été ménagé à travers la peau 9 du patient et la paroi 7a du vaisseau pour permettre la première introduction de ce cathéter.

15 Bien entendu, la gaine 1 ne sera introduite que partiellement dans le vaisseau, de manière à déboucher, vers son extrémité opposée, extérieurement à la peau du patient.

20 Une fois la gaine en position, il suffira alors au praticien de retirer dans le sens de la flèche 10 le cathéter 8 en prenant soin bien entendu de maintenir la gaine toujours en place (voir figure 5).

Essentiellement deux solutions, éventuellement complémentaires, s'offrent alors.

25 Tel qu'illustré aux figures 6A et 7A, le praticien peut tout d'abord utiliser le conduit 6 de la gaine pour y faire coulisser la tige ou guide métallique souple 5 déjà évoquée (figure 6A).

30 Une fois la tige 5 partiellement mais suffisamment introduite dans le vaisseau 7, on peut alors retirer la gaine du corps du patient, dans le sens de la flèche 11, tout en maintenant bien entendu la tige 5 en position (figure 7A).

35 Comme connu en soi, le praticien pourra alors utiliser cette tige comme moyen de pénétration vasculaire, notamment en utilisant la méthode précitée du Désilet.

D'une façon générale cette solution sera essentiellement retenue dans le cas où on aura choisi de remplacer le cathéter 8 par une autre prothèse ayant un diamètre nettement

supérieur à celui de la gaine 1 retenue.

Si tel n'est pas le cas, et notamment si le praticien désire introduire dans le vaisseau 7 une autre prothèse de diamètre inférieur ou égal à celui du cathéter 8, telle
5 que la sonde repérée 12 à la figure 6B, il lui suffira d'y introduire la sonde après avoir retiré le cathéter (voir figure 6B).

Une fois la prothèse de remplacement en place dans le vaisseau 7, on pourra alors retirer la gaine 1
10 dans le sens de la flèche 13 en prenant soin bien entendu de maintenir en place la prothèse de remplacement (figure 7B).

Quelle que soit la solution retenue (mise en place de la tige 5 de guidage et/ou de la prothèse 12 de
15 remplacement) on aura ainsi évité au patient d'avoir à subir une nouvelle ponction en un endroit différent de son système vasculaire. Les risques liés à ces ponctions seront donc nettement limités, sinon éliminés. En outre, le changement des prothèses sera nettement simplifié, ceci
20 tant au bénéfice du praticien que du patient puisque les risques liés aux techniques généralement sophistiquées de mise en place des prothèses seront largement diminués.

Parmi les nombreuses applications auxquelles on peut destiner la gaine de l'invention, on notera en
25 particulier les domaines de la stimulation cardiaque endocavitair et du cathétérisme cardiaque (changement de sonde d'entraînement électrosystolique, mise en place d'une ou de plusieurs sondes par la même voie d'accès vasculaire), les perfusions veineuses (mise en place de cathéters supplémentaires pour
30 l'administration de drogues, solutés, sang, produits de contraste, produits radioactifs....) et les perfusions artérielles (administration de drogues, mise en place de sondes à balonnets, à fibres lasers,.... dans le cadre de la radiologie interventionnelle et diagnostique en particulier

35 Bien entendu, l'invention ne se limite pas strictement à la réalisation de la gaine qui vient d'être décrite.

En particulier, il doit être clair qu'on aurait pu prévoir une gaine à plusieurs conduits répartis sur

la paroi interne du tube et permettant chacun la mise en place d'un guide métallique souple de guidage.

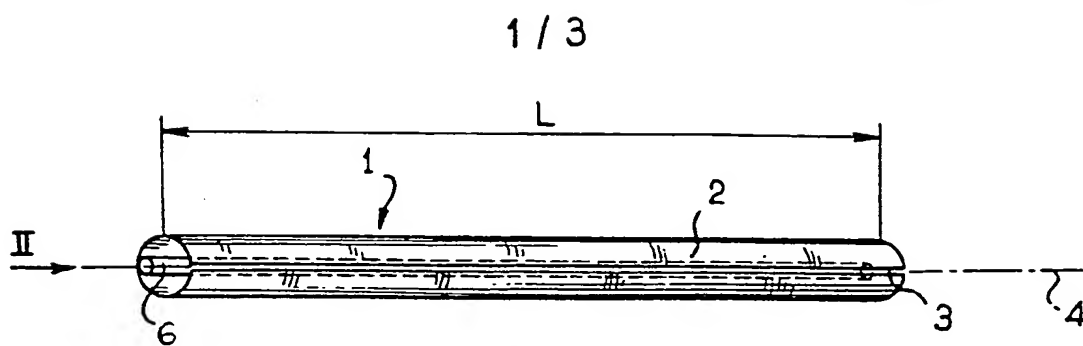
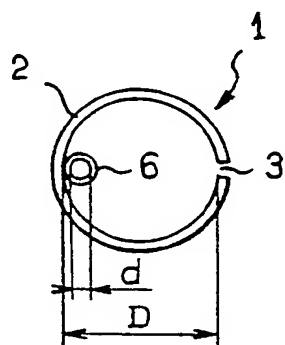
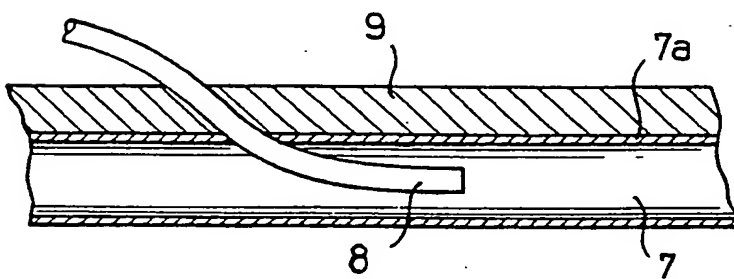
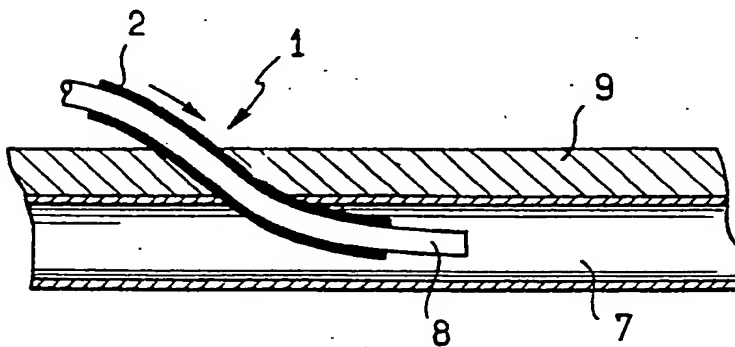
5 En ce qui concerne justement l'introduction de ces guides dans le système vasculaire du patient, il doit être également clair qu'on aurait tout à fait pu les faire passer si nécessaire directement à travers le tube 1, à l'extérieur du conduit 6.

REVENDICATIONS

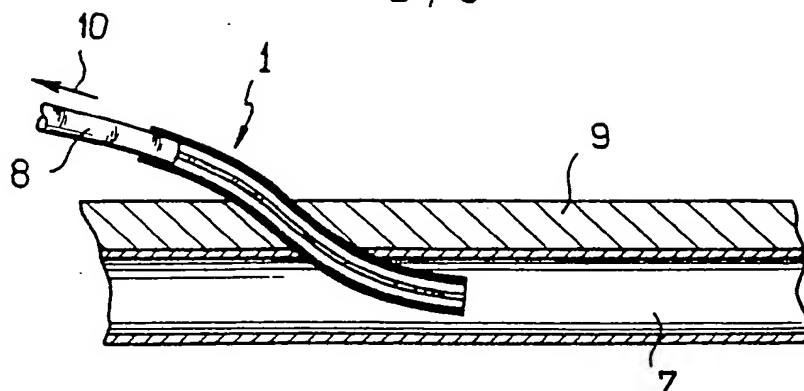
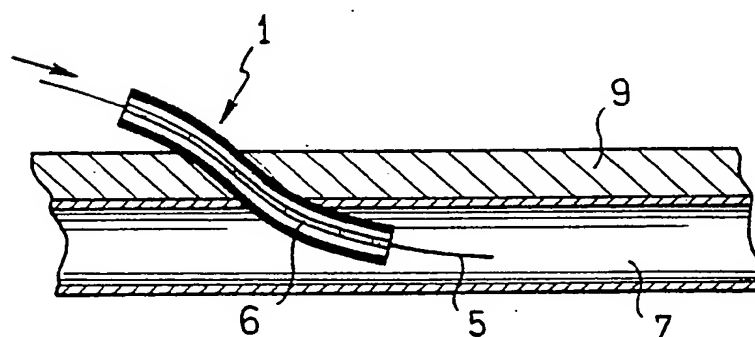
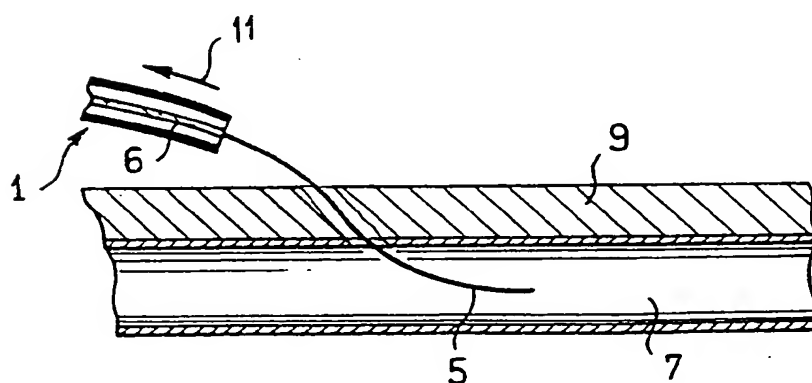
1. - Gaine souple destinée à faciliter le remplacement d'une prothèse (8) vasculaire, telle en particulier qu'une sonde ou un cathéter, préalablement mis en place à travers la paroi (7a) d'un vaisseau (7) sur le trajet sanguin, ladite gaine
5 étant formée d'une portion de tube (2) de forme générale sensiblement cylindrique ayant un diamètre D voisin de celui de la prothèse (8) à remplacer.
2. - Gaine selon la revendication 1 caractérisée en ce qu'elle est constituée en une matière plastique de
10 qualité appropriée.
3. - Gaine selon la revendication 2 caractérisée en ce qu'elle est constituée d'un polymère de polyuréthane.
4. - Gaine selon la revendication 1 caractérisée en ce qu'elle est constituée en une fibre textile de type
15 polyester.
5. - Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que son tube (2) est fendu sur toute sa longueur de cylindre.
6. - Gaine selon la revendication 5 caractérisée
20 en ce que la fente (3) du tube est ménagée sensiblement parallèlement à son axe (4) de cylindre.
7. - Gaine selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le tube (2) est pourvu intérieurement d'au moins un conduit (6) sensiblement cylindrique
25 circulaire, de dimension en section beaucoup plus réduite que celle du tube, ledit conduit qui est solidaire du tube étant propre à recevoir intérieurement une tige métallique souple (5) ou équivalent, du type de celles utilisées pour le guidage des prothèses vasculaires.
8. - Gaine selon la revendication 7 caractérisée
30 en ce que le conduit (6) est fixé à la paroi du tube (2) et s'étend sensiblement parallèlement à son axe (4) de cylindre, à un niveau sensiblement diamétralement opposé à ladite fente (3).
9. - Gaine selon l'une quelconque des revendications
35 cations précédentes caractérisée en ce qu'elle présente

une longueur comprise entre 6 et 15 cm environ avec un diamètre interne d du tube de l'ordre de 0,15 à 1,2 cm.

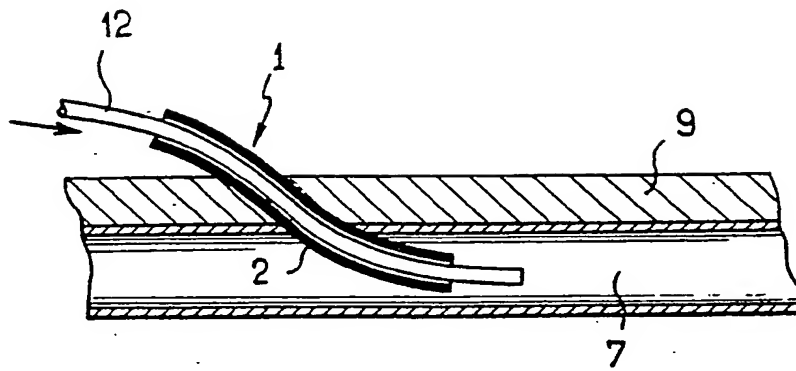
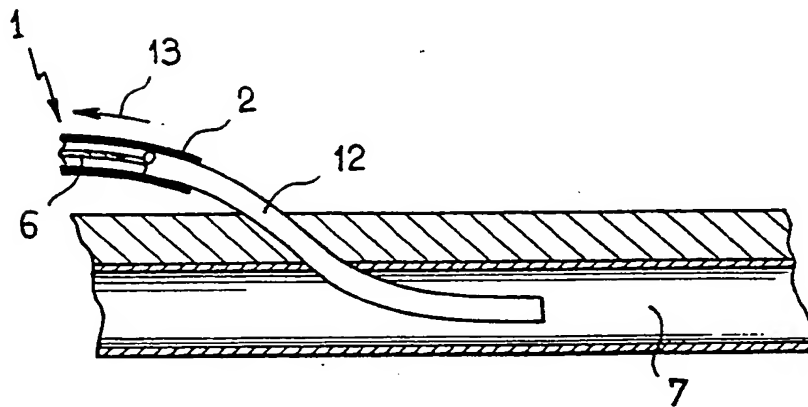
10. - Gaine selon l'une quelconque des revendications 7 à 9 caractérisée en ce que le conduit (6) présente un
5 diamètre interne d compris entre environ 0,04 et 0,12 cm.

FIG. 1FIG. 2FIG. 3FIG. 4

2 / 3

FIG. 5FIG. 6AFIG. 7A

3 / 3

FIG. 6BFIG. 7B



P.B.5818 - Patentlaan 2 -
2280 HV Rijswijk (ZH)
☎ +31 70 340 2040
TX 31651 epo nl
FAX +31 70 340 3016

Europäisches
Patentamt

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

European
Patent Office

Branch at
The Hague
Search
division

Office européen
des brevets

Département à
La Haye
Division de la
recherche

McLeish, Nicholas Alistair Maxwell
Boult Wade Tennant
Verulam Gardens
70 Gray's Inn Road
London WC1X 8BT
GRANDE BRETAGNE

NR MCLEISH
Records 2 30/1/03
LD on Comp
In Diary

Datum/Date

29.01.03

Zeichen/Ref./Réf. NAM/P61736/000	Anmeldung Nr./Application No./Demande n°/Patent Nr./Patent No./Brevet n°. 02257765.4-1265-
Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire Micrus Corporation	

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

☒ Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

The following specifications given by the applicant have been approved by the Search Division:

☒ abstract

☒ title

☐ The abstract was modified by the Search Division and the definitive text is attached to this communication.

The following figure will be published together with the abstract: 1

RECEIVED

29 JAN 2003

BOULT WADE



REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.



DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.Cl.7)
X	FR 2 631 835 A (ROUDY GIL) 1 December 1989 (1989-12-01) * page 4, line 1 - line 26 * * page 5, line 28 - line 31 * * figures 1,2 * -----	1,3,7-9	A61M25/06
			TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.7)
			A61M A61B
The present search report has been drawn up for all claims			
Place of search THE HAGUE		Date of completion of the search 22 January 2003	Examiner Compos, F
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS			
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	

EP 02 25 7765

22-01-2003

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2631835 A	01-12-1989	FR 2631835 A1	01-12-1989